

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U003696

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-06-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Царук Олександра Ярославівна
2. Tsaruk Olexandra

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.23

Назва наукової спеціальності: Променева діагностика та променева терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-06-2012

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул.Галицька, 2, м.Івано-Франківськ. 76018

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.613.11

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 26385055

Місцезнаходження: 04050, м. Київ, вул. Мельникова, 24

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.11.07

Тема дисертації:

1. Діагностична ефективність комплексного ультразвукового дослідження в ранньому виявленні вроджених вад серця у немовлят в умовах обласного центру.
2. Effectiveness of Ultrasound Examinations in the Early Diagnosis of Congenital Heart Defects in Newborns from a regional city.

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі вивчення основних гемодинамічних та об'ємних ехокардіографічних показників у дітей віком до одного року із вродженою патологією ССС, їх змінам протягом динамічного спостереження, яке проводилося залежно від ступеня важкості вади, та визначенню оптимальних термінів кардіохірургічної корекції. Визначено, що рівень діагностики вроджених вад серця у Прикарпатському регіоні за визначений період часу в середньому становив 7,4%. Вивчено структуру патології ССС у малюків та констатовано, що в обстежених пацієнтів найчастіше діагностувалися шунтові вади серця з переважанням ЛШ. Доведена можливість використання рутинної скринінгової РОх, яка проводиться в першу добу після народження дитини, для підвищення ефективності діагностики ціанотичних ВВС ще на етапі перебування новонародженого в пологовому стаціонарі. Розроблено та впроваджено в практику

оптимальні терміни обстеження, динамічного спостереження з визначенням основних гемодинамічних та об'ємних ЕХОКГ показників у малюків із ВВС залежно від ступеню важкості і анатомічного варіанту вади. На основі отриманих показників та за допомогою телемедичного консультування з провідними спеціалістами КХЦ м.Києва визначено оптимальні строки скерування пацієнтів для проведення хірургічної корекції.

2. The thesis presented the major hemodynamic and three-dimensional echocardiographic parameters in infants (under twelve months of age) who have congenital cardiovascular defects as well as the changes in the aforementioned parameters and the optimal time gap for cardiac surgery. The findings indicate that in the Precarpathian region 7.4% of infants born during the investigation period have been diagnosed with congenital heart defects. The thesis examines the structure of cardiovascular defects in newborns and reveals the prevalence of a left-to-right shunt in the patients involved in the study. The researcher considers the use of routine pulse oximetry screening effective in diagnosing cyanotic congenital heart defects in infants within the first day after birth. The study is based on analysis of clinical features, auscultation data, electrocardiographic records and radiological images obtained from newborns with congenital heart defects. This study also introduces a nosological analysis of the major three-dimensional and hemodynamic echocardiographic parameters. The researcher offers some practical insights into the optimal examination time gap and dynamic monitoring as well as hemodynamic and three-dimensional echocardiographic analysis in newborns with congenital heart defects on the basis of the severity and type of defect. The research findings and the medical teleconsulting offered by the leading specialists in the Scientific and Practical Centre for Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery (Kyiv) have enabled the researcher to determine the optimal time gap for cardiac surgery.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Руденко Надія Миколаївна

2. Rudenko N.M.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лук'янова Ірина Сергіївна

2. Лук'янова Ірина Сергіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тарасюк Борис Андрійович

2. Тарасюк Борис Андрійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Медведев Володимир Егорович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Медведев Володимир Егорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.